

Hig. 20

Individual Part Attributes

200

T chnology 🕐		Surface Mount Pads 🔊	260,		
Function: 210	C General Purpose C Backplane C Plug-in Total Pats:	n ថែង ទ ែងនះ	P 484 **** 1 74	Pads on Front:	
If Pluy-in card, choose type:	None	Minimuan Pitch:		Pads on Back:	
Silkscreen (top layer):	White 図		,		
Silkscreen (bottom (ayer);	None 🗷 214	Layer Stacking 🗗	270		
Solder Mask:	Other Store	Power Planes:			
Surface Finish:	Other 📓 218	Copper Weighl (Finished oz /sq &)	q.A)	Copper Weighl (Finished oz /sq. ft.)	
if GOLD, specify thickness:	None 320	Outer Layers:	202	Inner Layers:	NO 00
Specifications: 222	222 IPC Class 2 and UL94-VO and CTI> 175			Constolled impedanceOleketoics († Yes (* No	C Yes G No
		(ē)	280		
Fabrication if 230		Gold Fingers			

flunsar	LIBOTHOR 1851 NIBOLEGRASS	Miner Edges	(Select One)		
		, 1	1	200	
Holes ? 246			Slots ?	2	
Plated Hotes:	0	Msx. Hole Size:	Kimber.		Type:
Nov-Placed Holes:		Total Hole Sizes:	Hax 'Y':		Hax.'Y':
Vias 2 250				Ŷ	
Tatal Vias:		BlindAurlest			
Via Pad Size;	mm	Solder Mask Pluggedt			
Via Drill Size:	เกเก	Copper Plugged		4.	
		No. of the state o			

sq.mm

ww.

Which Side

marons Areas

Length: Tlickness

र्षं बत्त छन्न, में up panel: Vertical Panel Dimension:

Panetized Anay 😤

Penefration

Hovizondal Panel Dimension;

Scored:

Scores.Panel:

(Select One)

F₂.3 Part Attributes for Multiple Parts

| 938 | 24 | ! | | | ! | 1 | | : | : | | | |
 | |
 | |

 | | | | i | : | : | :
 | : | : | . , | | |
|----------|---|---|--|---|---|---|---|---|--|--|---|--
---|--
--
---|---
--
--|---|--|--|--|--
--|--|--|--------|--|--|--|
| | 12 | 126 | 1441 | 26 | 933 | 148 | 2205 | 735 | 98 | 1516 | 206 | 720 | 10
 | 581 | 0
 | 780 | 2954

 | 861 | 0 | 28 | 무 | 무 | 193 |
 | | 0 | 0 | 유 | 110 |
| 5 | | <u>&</u> | 10 | 12 | 12 | <u>15</u> | 23 | 7 | <u>6</u> | 13 | 12 | 12 | 4
 | 11 | 3
 | 6 | 12

 | 6 | 5 | 114 | 2 | ব | 114 | | | | | | | |
 | | 13 | စ | 6 | 4 |
| 82 | 2 | 2 | 80 | | | | 0 | | | | 0 | |
 | |
 | |

 | 9 | | | | | | J
 | 2 | | | 1 | |
| | | | | | | | | | Ì | | | |
 | 5 | 0
 | |

 | | | 2 | | | |
 | | | | | |
| 265 | 199 | 260 | 230 | | 114 | 280 | 337 | 109 | 307 | 213 | 952 | 988 | 84
 | 822 | 134
 | 105 | 354

 | 8 | 8 | 3 | 쁈 | 466 | 118 | 0
 | 184 | 121 | ,
8 | 410 | 101 |
| 5 | 4.51 | 4 | 8 | 12.2 | 4.51 | 3.59 | 8 | 5 | 7.01 | 7.01 | 2 | 2 | 4
 | 5 | 4.51
 | 5 | 2

 | 7.01 | 4.51 | 2 | 4.3 | 4 | 6.35 |
 | 12.7 | 2 | 4.51 | 4.51 | 4.51 |
| 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51
 | 0.51 | 0.8
 | 0.51 | 0.51

 | 0.3 | 0.08 | 0.59 | 0.8 | 0.8 | 0.35 | | | | | | | |
 | 0.35 | 0.5 | 0.95 | 0.8 | 0.8 |
| 27.26 | 2038 | | | | 10 | | 1 | 7 | | | | |
 | |
 | 4 |

 | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | |
| .15 | 15 | 25 | | | 15 | | | 25 | | | | |
 | |
 | |

 | | | | | | 3 | . 1.
 | 25 | m | | | |
| 5 | | | | | | | | 0 | | | | |
 | 0 | 0
 | 0 | 0

 | | | | o | 0 | o | | | | | | | |
 | | 0 | 0 | 0 | 0.3 |
| 0.1 | | | 0 | $\overline{}$ | | | 4 | | \neg | | | |
 | |
 | |

 | | ! | | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
 | 0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Ĭ | Ĭ | ¥ije | Wij. | Ĭ | Ĭ | Mil | Mils | Mils | Si W | Miles | Mils | Mils | Mils
 | Mils | Mils
 | Mils | Sils.

 | Mils | Mils | Mils | % | % | % | 0
 | Mils | % | % | 8 | % |
| 1.8 | | 1.8 | | 1.8 | | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 9. | 0.18 | 9. | 8. | 1.8
 | 1.8 |
 | | 8.

 | 8. | 0.18 | 1.8 | 9 | 9 | 9 | 0.0
G
 | | 10 | 10 | 9 | 10 |
| 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6
 | 1.6 | 1.6
 | 1.6 | 1.6

 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 0.059
 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 |
| 190.5 | 241.3 | 78.11 | 266.7 | 68.83 | 179.71 | 74.93 | 260.35 | 1 80 | 201.93 | 234.95 | 156.75 | 106.68 | 54.61
 | 106.68 | 41.63
 | 156.85 | 237.49

 | 216.54 | 52.71 | 361.95 | 55.99 | 127 | 196.85 | 1.214
 | 8 | 52.4 | 171.45 | 06.04 | 43.18 |
| 422.93 | 481.33 | 105.43 | 400.05 | 129.54 | 225.43 | 244.5 | 456.57 | 233 | $\overline{}$ | | 206.3 | 381.02 |
 | _ |
 | _ |

 | 4 | | - | 50 | | 80.65 | 614
 | | | ; | _ | 71.12 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | 0
 | 0 | 0
 | 0 | ,

 | 0 | 0 | 0 | | | ပ | 0
 | 0 | | | | 7
[] |
| 3120500 | 1120521 | 1120534 | 1120570 | 1121000 | 121013 | 121206 | 100104 | 101031 | 000192 | 000233 | 001806 | 144021 | 144026
 | 144031 | 144054
 | 144085 | 310500

 | 310510 | 510528 | 310537 | | | 179021 | 71-1
 | 19001元 | | | 7 | |
| <u>.</u> | 2.8 | 38. | 4 B3 | 5 83 | 9 | 7 83 | 8 83 | 982 | 10 83 | 11.83 | 12,83 | 13 83 | 14 183
 | 15 83 | 16 83
 | 17 83 | 18 80

 | 19 80 | 20 80 | 21 800 | 22 82. | 23 BZC | 24 NS: | 25,173
 | 26;ND4 | 27 ND2 | 28;805 | 29,805 | 30,82205000 |
| | 1 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2726 0.51 5 2658 68 1 | 0 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2038 0.51 5 2658 68 1
0 481.33 241.3 1.6 Mils 0.15 0.15 2038 0.51 4.51 1996 42 | 0 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2726 0.51 5 2658 68 1
0 481.33 241.3 1.6 Mils 0.15 0.15 2038 0.51 4.51 1996 42
0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 332 0.51 4 260 62 8 | 0 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2726 0.51 5 2658 68 0 481.33 241.3 1.6 Mils 0.15 0.15 2038 0.51 4.51 1996 42 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 332 0.51 4 260 62 0 400.05 266.7 1.6 Mils 0.15 0.15 2343 0.51 20 2305 38 | 0 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2726 0.51 5 2658 688 1 0 481.33 241.3 1.6 Mils 0.15 0.15 2038 0.51 4.51 1996 42 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.25 0.35 0.51 4 260 62 8 0 400.05 266.7 1.6 Mils 0.15 0.15 2343 0.51 20 2305 38 1 0 129.54 68.83 1.6 1.8 Mils 0.16 0.15 110 0.51 12.26 106 4 1 | B3120500 0 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2726 0.51 5 2658 688 B3120521 0 481.33 241.3 1.6 Mils 0.15 0.15 2038 0.51 4.51 1996 42 B3120534 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2343 0.51 4 260 62 B3120570 0 400.05 266.7 1.6 Mils 0.15 0.15 2343 0.51 20 2305 38 B3121000 0 129.54 68.83 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 1145 0.51 12.26 10 4 | 0 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2726 0.51 5 2658 68 0 481.33 241.3 1.6 Mils 0.15 0.15 2038 0.51 4.51 1996 42 0 105.43 78.11 1.6 Mils 0.15 0.15 2343 0.51 4 260 62 0 400.05 266.7 1.6 Mils 0.15 0.15 110 0.51 12.26 18 0 225.43 179.71 1.6 Mils 0.15 0.15 1145 0.51 12.26 106 4 0 225.43 179.71 1.6 Mils 0.15 0.15 1145 0.51 4.51 1140 4 0 224.45 74.53 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 260 0.51 3.59 260 0 | 0 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2726 0.51 5 2658 68 1 0 481.33 241.3 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2038 0.51 4.51 1996 42 4 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 332 0.51 4 260 62 5 0 400.05 266.7 1.6 Mils 0.15 110 0.51 12.26 106 4 5 0 129.54 68.83 1.6 1.8 Mils 0.15 1145 0.51 12.26 106 4 5 0 225.43 179.71 1.6 Mils 0.15 1145 0.51 3.59 260 0 6 244.5 74.93 1.6 1.8 Mils 0.25 260 0.51 3.59 260 0 < | 0 422.93 [190.5] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2726 0.51 5 2658 688 1 0 481.33 241.3 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2038 0.51 4.51 1996 42 1 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2343 0.51 4 260 62 0 400.05 266.7 1.6 Mils 0.15 0.15 110 0.51 12.26 106 4 1 0 225.43 179.71 1.6 Mils 0.15 0.15 1145 0.51 12.26 106 4 0 225.43 179.71 1.6 Mils 0.25 0.25 260 0.51 4.51 1140 4 0 224.45 74.93 1.6 1.8 Mils 0.25 260 0.51 20 237 40 | 0 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2726 0.51 5 2658 68 0 481.33 241.3 1.6 Mils 0.15 0.15 2038 0.51 4.51 1996 42 1 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2343 0.51 4 260 62 0 400.05 266.7 1.6 Mils 0.15 0.15 170 0.51 12.26 106 4 1 0 225.43 179.71 1.6 Mils 0.15 0.15 1145 0.51 12.26 106 4 1 0 225.43 179.71 1.6 Mils 0.25 260 0.51 4.51 1140 4 1 0 225.43 1.6 1.8 Mils 0.25 260 0.51 3.59 260 0 0 24 | 0 422.93 [90.5] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2726 0.51 5 2658 68 1 0 481.33 241.3 1.6 Mils 0.15 0.15 2038 0.51 4.51 1996 42 1 0 105.43 78.11 1.6 Mils 0.25 0.25 332 0.51 4 260 62 1 0 400.05 286.7 1.6 Mils 0.15 110 0.51 12.26 106 4 1 0 129.54 68.83 1.6 1.8 Mils 0.15 1145 0.51 4.51 1140 4 2 0 225.43 179.71 1.6 Mils 0.15 145 0.51 4.51 1140 4 2 0 225.43 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 260 0.51 3.59 260 0 0 | 0 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.15 2726 0.51 5 2658 68 0 481.33 241.3 1.6 Mils 0.15 0.15 2038 0.51 4.51 1996 42 1 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2343 0.51 20 2305 38 0 400.05 266.7 1.6 Mils 0.15 0.15 170 0.51 12.26 106 4 1 225.43 179.71 1.6 Mils 0.15 0.15 1445 0.51 3.59 260 0 0 225.43 179.71 1.6 Mils 0.25 0.25 260 0.51 3.59 260 0 0 224.45 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 260 0.51 20 3372 40 0 233 1.6 | 0 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2726 0.51 5 2658 68 0 481.33 1.241.3 1.6 Mils 0.15 0.15 2038 0.51 4.51 1996 42 1 0 481.33 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 332 0.51 4.51 1996 42 0 1.29.54 68.83 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 110 0.51 12.26 106 4 1 0
1.29.54 68.83 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 1145 0.51 12.26 106 4 1 0 225.43 17.97.1 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 260 0.51 3.59 260 0 0 244.5 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 1.51 20 3.37 | 0 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2726 0.51 5 2668 688 0 481.33 241.3 1.6 Mils 0.15 0.15 0.51 4.51 1996 42 0 481.33 241.3 1.6 1.8 Mils 0.15 0.25 332 0.51 4 260 62 0 400.05 266.7 1.6 Mils 0.15 0.15 1145 0.51 4.51 140 4 0 225.43 179.71 1.6 Mils 0.15 0.15 1145 0.51 4.51 140 4 0 225.43 179.71 1.6 Mils 0.25 0.25 260 0.51 3.59 260 0 0 225.43 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 260 0.51 20 3372 40 0 244.5.5 1.6 | 0 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.15 272.6 0.51 5 2658 688 1 0 481.33 241.3 1.6 Mils 0.15 0.25 332 0.51 4.51 1996 42 1 0 481.33 241.3 1.6 1.8 Mils 0.15 0.25 332 0.51 4 260 62 1 0 400.05 266.7 1.6 Mils 0.15 0.15 110 0.51 12.26 106 38 1 0 400.05 266.7 1.6 Mils 0.15 0.15 110 0.51 12.26 106 4 1 0 225.43 179.71 1.6 Mils 0.25 0.25 260 0.51 1.51 14 4 1 0 225.43 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 260 0.51 2.0 1.40 <td>0 422.93 [190.5] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2726 0.51 5 2658 688 0 481.33 241.3 1.6 Mils 0.15 0.15 2038 0.51 4.51 1996 42 1 0 481.33 241.3 1.6 Mils 0.15 0.25 332 0.51 4.51 1996 42 1 0 400.05 266.7 1.6 Mils 0.15 0.15 170 0.51 17.26 106 4 1 0 225.43 79.71 1.6 Mils 0.15 0.15 1145 0.51 4.51 140 4 1 0 225.43 79.71 1.6 Mils 0.25 0.25 260 0.51 3.69 260 0 0 224.45 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 1.60 1.61 1.60 1.60 1.60 1.60</td> <td>0 422.93 [190.5] 1.6 1.8 Mils 0.15 2726 0.51 5 5658 688 0 481.33 [241.3] 1.6 Mils 0.15 0.15 2036 0.51 4.51 1996 42 1 0 165.43 [78.11] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2343 0.51 4 206 62 336 1.8 6 2343 0.51 4 206 6 236 38 1.8 Mils 0.15 0.15 1.45 0.51 1.2.26 106 4 206 0.20 1.3 4 0 2305 1.8 Mils 0.15 0.15 1.45 0.51 1.2.26 106 4 0 0 225 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 260 0.51 1.45 1.14 0 0 0 0 0 0 0.25 0.25 0.25 0 0 0 0<td>0 422.93 1905 1.6 1.8 Mils 0.15 2726 0.51 5 5658 688 1 0 481.33 241.3 1.6 1.8 Mils 0.15 2039 0.51 4.51 1996 42 1 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.15 0.25 0.25 324 0.51 20 230 62 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 110 0.51 12.0 2305 380</td><td>0 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.15 2726 0.51 5 266.8 68 0 481.33 241.3 1.6 Mils 0.15 2036 0.51 4.51 1996 42 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.15 0.25 332 0.51 4.5 120 62 0 400.05 266.7 1.6 Mils 0.15 0.15 1145 0.51 4.51 1140 4 0 1.29.54 68.83 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 1145 0.51 4.51 1140 4 1 0 1.29.54 68.83 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 145 140 4 2 0 2.25.43 1.99.1 1.8 Mils 0.25 0.25 260 0.51 4 260 0 0 0.25 1.03 <</td><td>0 422.93 [190.5] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 272.6 0.51 4.51 1996 42.0 1 481.33 [24.3] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.25 332 0.51 4 260 622 4 0 105.43 [78.1] 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 332 0.51 4 260 622 0 0 1.26.5 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 1.0 0.51 1.26 1.0 0.51 1.26 1.0 0.51 1.26 1.0 0.51 1.26 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 0.51 1.0 0.51 1.0</td><td>0 422.33 [190.5] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 0.01 5.726 0.51 5.726 0.55 2658 68 1 0 481.33 [10.5] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 0.05 0.51 4 51 1996 42 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 0.15 0.51 4 260 62 0.5 0.26 0.26 0.23 0.51 4 260 0.51 4 260 62 0.50 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.24 0.51 1.4 0.51 0.16</td><td>0 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 0.51 4.51 1996 4.2 1 0 481.33 241.3 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 0.05 4.61 1996 4.2 4 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils
0.25 0.25 0.51 0.51 1.00 0.50 <</td><td>0 422.93 [190.5] 1.6 1.8 Mils 0.16 0.16 2726 0.51 5.056 6.86 6.88 1 0 481.33 [241.3] 1.6 1.8 0.16 0.16 0.26 0.26 332 0.51 4 2.00 6.0 1 0 105.43 [361.1] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.25 0.25 0.51 1.20 0.20</td><td>0 422.93 [190.5] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2726 0.51 5.05 6.05 4.51 1996 4.2 0 481.33 [241.3] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.25 0.25 0.25 0.51 4.0 0.50 0.20 0.50</td><td>0 422.93 [1905] 16 18 Mils 0.15 0.15 0.51 6.51 6.51 6.56 B88 0 481.33 [241.3] 1.6 Mils 0.15 0.25 0.33 0.51 4.51 1996 42 0 105.43 [241.1] 1.6 Mils 0.25 0.25 332 0.51 4.51 1996 42 0 129.54 [98.83 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 1146 0.51 12.26 (106 4 0 225.43 [19.77 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 1146 0.51 12.26 (106 4 0 225.45 [1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 137 0.51 1.09 0 1 225.45 [1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 137 0.51 4 4 0 2 1.0.82 [1.6] 1.8 Mils 0.15 0.15 1.05 0.51 1.05 0.05</td><td> Mail</td><td>0 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.16 0.16 0.72 0.6 4.51 1.996 4.2 0 481.33 241.3 1.6 Mils 0.15 0.15 0.05 0.25 0.51 4.51 1996 42 0 100.6.3 287.1 1.6 Mils 0.15 0.15 0.24 0.51 12.26 10.6 4.51 10.6 0.6 10.6</td><td>0 422.33 (190.5) 1.6 1.8 Mils 0.15 272.6 6.5 4.5 1.996 4.2 0 481.33 2.41.3 1.6 Mils 0.15 0.15 2.03 0.51 4.5 1.996 4.2 0 481.33 2.81.1 1.6 Mils 0.15 0.15 2.0 2305 39 0 400.05 2.65.7 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 1.2.0 1.20 1.20 0.20 39 0 2.25.43 1.65.7 1.8 Mils 0.15 0.15 1.45 0.51 4.51 1.40 4 0 2.25.43 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 260 0.51 4.51 1.40 4 <td< td=""><td>0 422.33 (190.5) 1.6 1.8 Mils 0.15 272.6 6.5 4.5 1.996 4.2 0 481.33 (24.3) 1.6 Mils 0.15 0.15 203 0.51 4.5 1.996 4.2 0 100.05 26.7 1.6 Mils 0.15 0.15 14.5 0.51 4.5 1.00 0.3</td></td<></td></td> | 0 422.93 [190.5] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2726 0.51 5 2658 688 0 481.33 241.3 1.6 Mils 0.15 0.15 2038 0.51 4.51 1996 42 1 0 481.33 241.3 1.6 Mils 0.15 0.25 332 0.51 4.51 1996 42 1 0 400.05 266.7 1.6 Mils 0.15 0.15 170 0.51 17.26 106 4 1 0 225.43 79.71 1.6 Mils 0.15 0.15 1145 0.51 4.51 140 4 1 0 225.43 79.71 1.6 Mils 0.25 0.25 260 0.51 3.69 260 0 0 224.45 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 1.60 1.61 1.60 1.60 1.60 1.60 | 0 422.93 [190.5] 1.6 1.8 Mils 0.15 2726 0.51 5 5658 688 0 481.33 [241.3] 1.6 Mils 0.15 0.15 2036 0.51 4.51 1996 42 1 0 165.43 [78.11] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2343 0.51 4 206 62 336 1.8 6 2343 0.51 4 206 6 236 38 1.8 Mils 0.15 0.15 1.45 0.51 1.2.26 106 4 206 0.20 1.3 4 0 2305 1.8 Mils 0.15 0.15 1.45 0.51 1.2.26 106 4 0 0 225 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 260 0.51 1.45 1.14 0 0 0 0
 0 0 0.25 0.25 0.25 0 0 0 0 <td>0 422.93 1905 1.6 1.8 Mils 0.15 2726 0.51 5 5658 688 1 0 481.33 241.3 1.6 1.8 Mils 0.15 2039 0.51 4.51 1996 42 1 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.15 0.25 0.25 324 0.51 20 230 62 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 110 0.51 12.0 2305 380</td> <td>0 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.15 2726 0.51 5 266.8 68 0 481.33 241.3 1.6 Mils 0.15 2036 0.51 4.51 1996 42 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.15 0.25 332 0.51 4.5 120 62 0 400.05 266.7 1.6 Mils 0.15 0.15 1145 0.51 4.51 1140 4 0 1.29.54 68.83 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 1145 0.51 4.51 1140 4 1 0 1.29.54 68.83 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 145 140 4 2 0 2.25.43 1.99.1 1.8 Mils 0.25 0.25 260 0.51 4 260 0 0 0.25 1.03 <</td> <td>0 422.93 [190.5] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 272.6 0.51 4.51 1996 42.0 1 481.33 [24.3] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.25 332 0.51 4 260 622 4 0 105.43 [78.1] 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 332 0.51 4 260 622 0 0 1.26.5 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 1.0 0.51 1.26 1.0 0.51 1.26 1.0 0.51 1.26 1.0 0.51 1.26 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 0.51 1.0 0.51 1.0</td> <td>0 422.33 [190.5] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 0.01 5.726 0.51 5.726 0.55 2658 68 1 0 481.33 [10.5] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 0.05 0.51 4 51 1996 42 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 0.15 0.51 4 260 62 0.5 0.26 0.26 0.23 0.51 4 260 0.51 4 260 62 0.50 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.24 0.51 1.4 0.51 0.16</td> <td>0 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 0.51 4.51 1996 4.2 1 0 481.33 241.3 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 0.05 4.61 1996 4.2 4 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 0.51 0.51 1.00 0.50 <</td> <td>0 422.93 [190.5] 1.6 1.8 Mils 0.16 0.16 2726 0.51 5.056 6.86 6.88 1 0 481.33 [241.3] 1.6 1.8 0.16 0.16 0.26 0.26 332 0.51 4 2.00 6.0 1 0 105.43 [361.1] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.25 0.25 0.51 1.20 0.20</td> <td>0 422.93 [190.5] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2726 0.51 5.05 6.05 4.51 1996 4.2 0 481.33 [241.3] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.25 0.25 0.25 0.51 4.0 0.50 0.20 0.50</td> <td>0 422.93 [1905] 16 18 Mils 0.15 0.15 0.51 6.51 6.51 6.56 B88 0 481.33 [241.3] 1.6 Mils 0.15 0.25 0.33 0.51 4.51 1996 42 0 105.43 [241.1] 1.6 Mils 0.25 0.25 332 0.51 4.51 1996 42 0 129.54 [98.83 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 1146 0.51 12.26 (106 4 0 225.43 [19.77 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 1146 0.51 12.26 (106 4 0 225.45 [1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 137 0.51 1.09 0 1 225.45 [1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 137 0.51 4 4 0 2 1.0.82 [1.6] 1.8 Mils 0.15 0.15 1.05 0.51 1.05 0.05</td> <td> Mail</td> <td>0 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.16 0.16 0.72 0.6 4.51 1.996 4.2 0 481.33 241.3 1.6 Mils 0.15 0.15 0.05 0.25 0.51 4.51 1996 42 0 100.6.3 287.1 1.6 Mils 0.15 0.15 0.24 0.51 12.26 10.6 4.51 10.6 0.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6
10.6 10.6</td> <td>0 422.33 (190.5) 1.6 1.8 Mils 0.15 272.6 6.5 4.5 1.996 4.2 0 481.33 2.41.3 1.6 Mils 0.15 0.15 2.03 0.51 4.5 1.996 4.2 0 481.33 2.81.1 1.6 Mils 0.15 0.15 2.0 2305 39 0 400.05 2.65.7 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 1.2.0 1.20 1.20 0.20 39 0 2.25.43 1.65.7 1.8 Mils 0.15 0.15 1.45 0.51 4.51 1.40 4 0 2.25.43 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 260 0.51 4.51 1.40 4 <td< td=""><td>0 422.33 (190.5) 1.6 1.8 Mils 0.15 272.6 6.5 4.5 1.996 4.2 0 481.33 (24.3) 1.6 Mils 0.15 0.15 203 0.51 4.5 1.996 4.2 0 100.05 26.7 1.6 Mils 0.15 0.15 14.5 0.51 4.5 1.00 0.3</td></td<></td> | 0 422.93 1905 1.6 1.8 Mils 0.15 2726 0.51 5 5658 688 1 0 481.33 241.3 1.6 1.8 Mils 0.15 2039 0.51 4.51 1996 42 1 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.15 0.25 0.25 324 0.51 20 230 62 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 110 0.51 12.0 2305 380 | 0 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.15 2726 0.51 5 266.8 68 0 481.33 241.3 1.6 Mils 0.15 2036 0.51 4.51 1996 42 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.15 0.25 332 0.51 4.5 120 62 0 400.05 266.7 1.6 Mils 0.15 0.15 1145 0.51 4.51 1140 4 0 1.29.54 68.83 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 1145 0.51 4.51 1140 4 1 0 1.29.54 68.83 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 145 140 4 2 0 2.25.43 1.99.1 1.8 Mils 0.25 0.25 260 0.51 4 260 0 0 0.25 1.03 < | 0 422.93 [190.5] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 272.6 0.51 4.51 1996 42.0 1 481.33 [24.3] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.25 332 0.51 4 260 622 4 0 105.43 [78.1] 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 332 0.51 4 260 622 0 0 1.26.5 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 1.0 0.51 1.26 1.0 0.51 1.26 1.0 0.51 1.26 1.0 0.51 1.26 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 1.0 0.51 0.51 1.0 0.51 1.0 | 0 422.33 [190.5] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 0.01 5.726 0.51 5.726 0.55 2658 68 1 0 481.33 [10.5] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 0.05 0.51 4 51 1996 42 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 0.15 0.51 4 260 62 0.5 0.26 0.26 0.23 0.51 4 260 0.51 4 260 62 0.50 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.24 0.51 1.4 0.51 0.16 | 0 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 0.51 4.51 1996 4.2 1 0 481.33 241.3 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 0.05 4.61 1996 4.2 4 0 105.43 78.11 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 0.51 0.51 1.00 0.50 < | 0 422.93 [190.5] 1.6 1.8 Mils 0.16 0.16 2726 0.51 5.056 6.86 6.88 1 0 481.33 [241.3] 1.6 1.8 0.16 0.16 0.26 0.26 332 0.51 4 2.00 6.0 1 0 105.43 [361.1] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.25 0.25 0.51 1.20 0.20 | 0 422.93 [190.5] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 2726
 0.51 5.05 6.05 4.51 1996 4.2 0 481.33 [241.3] 1.6 1.8 Mils 0.15 0.25 0.25 0.25 0.51 4.0 0.50 0.20 0.50 | 0 422.93 [1905] 16 18 Mils 0.15 0.15 0.51 6.51 6.51 6.56 B88 0 481.33 [241.3] 1.6 Mils 0.15 0.25 0.33 0.51 4.51 1996 42 0 105.43 [241.1] 1.6 Mils 0.25 0.25 332 0.51 4.51 1996 42 0 129.54 [98.83 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 1146 0.51 12.26 (106 4 0 225.43 [19.77 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 1146 0.51 12.26 (106 4 0 225.45 [1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 137 0.51 1.09 0 1 225.45 [1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 137 0.51 4 4 0 2 1.0.82 [1.6] 1.8 Mils 0.15 0.15 1.05 0.51 1.05 0.05 | Mail | 0 422.93 190.5 1.6 1.8 Mils 0.16 0.16 0.72 0.6 4.51 1.996 4.2 0 481.33 241.3 1.6 Mils 0.15 0.15 0.05 0.25 0.51 4.51 1996 42 0 100.6.3 287.1 1.6 Mils 0.15 0.15 0.24 0.51 12.26 10.6 4.51 10.6 0.6 10.6 | 0 422.33 (190.5) 1.6 1.8 Mils 0.15 272.6 6.5 4.5 1.996 4.2 0 481.33 2.41.3 1.6 Mils 0.15 0.15 2.03 0.51 4.5 1.996 4.2 0 481.33 2.81.1 1.6 Mils 0.15 0.15 2.0 2305 39 0 400.05 2.65.7 1.6 1.8 Mils 0.15 0.15 1.2.0 1.20 1.20 0.20 39 0 2.25.43 1.65.7 1.8 Mils 0.15 0.15 1.45 0.51 4.51 1.40 4 0 2.25.43 1.6 1.8 Mils 0.25 0.25 260 0.51 4.51 1.40 4 <td< td=""><td>0 422.33 (190.5) 1.6 1.8 Mils 0.15 272.6 6.5 4.5 1.996 4.2 0 481.33 (24.3) 1.6 Mils 0.15 0.15 203 0.51 4.5 1.996 4.2 0 100.05 26.7 1.6 Mils 0.15 0.15 14.5 0.51 4.5 1.00 0.3</td></td<> | 0 422.33 (190.5) 1.6 1.8 Mils 0.15 272.6 6.5 4.5 1.996 4.2 0 481.33 (24.3) 1.6 Mils 0.15 0.15 203 0.51 4.5 1.996 4.2 0 100.05 26.7 1.6 Mils 0.15 0.15 14.5 0.51 4.5 1.00 0.3 |

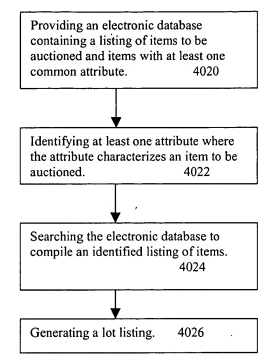


FIGURE 4

न्द्रिक् Automated Lotting

子 Lot Management - Microsoff Internet Explorer	Reserve Percentage	Lot: 1-1 Mexico Boards 21	Lot: 2-2E	The screen allows you to early the data for one for	SCIEDICE M	The state of the s	Lot Description Mexico Boards 21 Lot Number	Number of Line Items 42 Lot Description	Lot Closing Time Number of I	\$4,994,835 Lat Closing Time	Reserve Price \$4,994,835 Hirtoric Cost	Maximum Bid 0 Reserve Price	Maximum Bid	Custom 1:	Custom 2:	N. Control of the Con	
	🖺 Lot Management - Microsoft Internet Explorer	Edit Lot Reserve Percentage	Lot: 2 - 2 Europe Boards 9 \$1.471.667		The screen allows you to edit the data for one fot. Changa any field, then elick Save.		2 Delegation to	n 2 Europe Boards 9	Number of Line Items 18	III 8 mj	\$3,124,972	\$3,124,972	0				Sevie

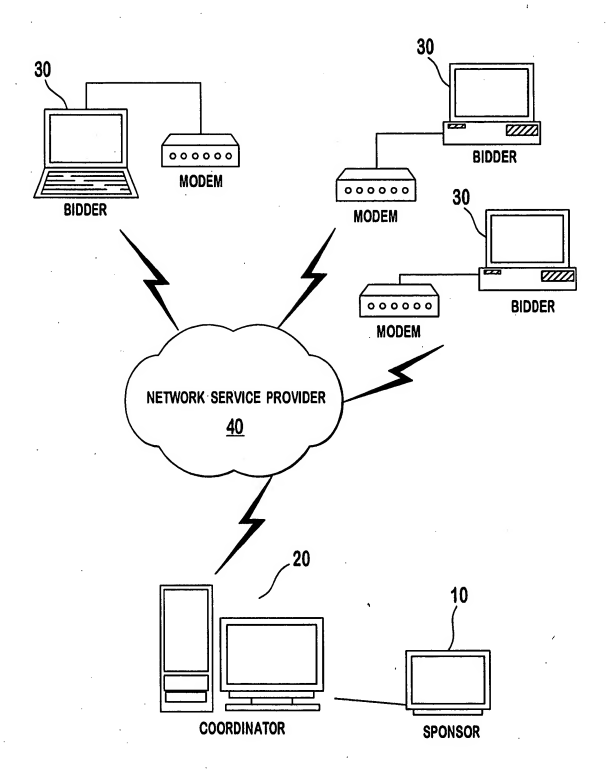


FIG. 6

